

GUIÓN DE RESPUESTA PARA CONVERSACIONES SOBRE VACUNAS: 5-11

Estos guiones se pueden utilizar en conversaciones con miembros de la comunidad y se basan en las razones para no vacunarse. Estos están destinados a ser conversacionales y también ofrecen la perspectiva de la salud y la ciencia. Este documento combina preguntas frecuentes con guiones conversacionales.

NO me vacunaré porque/por:

“Las vacunas contra el COVID-19 son peligrosas para los niños”

Esa es una preocupación que tienen muchos padres y madres, sin embargo, las vacunas contra el COVID-19 han pasado por el control de seguridad más intensivo en la historia de Estados Unidos. La vacuna contra el COVID-19 Pfizer se ha probado de forma rigurosa y es segura y eficaz para adultos y niños. Más de 11 millones de niños de 12 a 17 años ya han recibido la vacuna de manera segura.

Los niños de 5 años o más ahora pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 Pfizer. Los adolescentes de 12 años o más reciben la misma vacuna que los adultos, mientras que los niños de 5 a 11 años reciben una versión que es una dosis más pequeña. Se administra con una aguja más pequeña hecha para niños. En realidad, es $\frac{1}{3}$ de la dosis.

“Las vacunas contra el COVID-19 alteran el ADN de los niños”

En realidad, el material genético de las **vacunas no puede afectar ni interactuar con nuestro ADN de ninguna manera**. Todas las vacunas contra el COVID-19 trabajan con las defensas naturales del cuerpo para desarrollar de manera segura la inmunidad a la enfermedad.

“Las vacunas contra el COVID-19 no son necesarias para los niños porque el virus no los afecta”

Escuchamos mucho de eso al comienzo de la pandemia. Sin embargo, datos recientes muestran que **los niños representan aproximadamente el 14% de todos los casos de COVID-19 en Estados Unidos**, y ese número sigue aumentando. Si bien parece que la

enfermedad grave debido al COVID-19 es menos común entre los niños, los expertos aún no están seguros de los impactos a largo plazo en su salud física y mental.

Además, los niños menores de 21 años representan aproximadamente el 25% de la población de Estados Unidos, lo que significa que **vacunarlos nos ayudará a acercarnos a la inmunidad comunitaria**.

“Un niño no puede recibir una vacuna contra el COVID-19 antes o después de recibir otra vacuna”

Su hijo puede recibir una vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas en la misma visita. **Ya no es necesario esperar 14 días entre vacunas**. Nuevos datos han demostrado que la forma en que nuestros cuerpos desarrollan protección después de vacunarse y los posibles efectos secundarios de las vacunas son generalmente los mismos cuando se administran solas o con otras vacunas.